- (19) Japan Patent Office (JP)
- (12) Publication of Unexamined Patent Application (A)
- (11) Publication of Patent Application: Japanese Patent Laid-Open No. 11 307450
- (43) Date of Publication: November 5, 1999

5	(51) Int. Cl.6	Identification Number	FI	
	H01L 21/20		H01L 21/20	
	21/268		21/268	F
	29/786		29/78	627G
	21/336			

10 Request for Examination: made

Number of Claims: 10 OL (10 pages in total)

- (21) Application Number: Japanese Patent Application No. H 10 108239
- (22) Date of Filing: April 17, 1998
- (71) Applicant: 000004237

15 NEC Corporation

5-7-1 Shiba, Minatoku, Tokyo

(72) Inventor: TANABE Hiroshi

c/o NEC Corporation

5-7-1 Shiba, Minatoku, Tokyo

20 (74) Representative: Patent Attorney FUJIMAKI Masanori

(54) [Title of the Invention]

METHOD FOR THIN FILM MODIFICATION AND APPARATUS FOR IMPLEMENTATION THEREOF

(57) [Abstract]

5 [Problem to be Solved]

To provide a method for thin film modification and an apparatus for implementation of the method which enables a precise laser irradiation which can be mechanically controlled on the predetermined position of a substrate with a micro pattern of approximately 1 µm line width, and prevents shrink and a warp in a substrate by heat treatment; further, the method performs heat treatment of a substrate at 500 °C or higher with controlling shrink and a warp in a substrate.

[Solving Means]

10

15

25

When a semiconductor silicon thin film 102 on an insulating glass substrate 101 is crystallized by a XeCl excimer laser 103, the substrate 101 is irradiated with a CO_2 laser 104 with a wavelength of 9 to 11 μ m at the same time as or before/after the irradiation of the semiconductor silicon thin film 102 so that a portion of the substrate 101 which is near to an interface between the substrate 101 and the semiconductor thin film 102 is selectively heated

[Scope of Claim]

20 [Claim 1]

A method for thin film modification when an excimer laser is irradiated to modify a thin film on an insulating substrate characterized by comprising the steps of light irradiation which is more easily transmitted through the thin film than the excimer laser, and selectively heating a portion of the substrate which is a vicinity of the interface between the substrate and the thin film.

[Claim 2]

The method for thin film modification according to Claim 1, characterized in that the thin film is a silicon thin film; the insulating substrate is a silicon dioxide substrate; and a light for heating the substrate as selective has 9 to 11 µm wavelength.

30 [Claim 3]

The method for the thin film modification according to Claim 2, characterized in that the light for heating the substrate is a CO₂ laser.

[Claim 4]

The method for the thin film modification according to any one of Claims 1 to 3, characterized in that light irradiation for heating the substrate is performed at the same time as the excimer laser irradiation, before the excimer laser irradiation or after the excimer laser irradiation.

[Claim 5]

The method for the thin film modification according to any one of Claims 1 to 4, characterized in that an insulating film is formed on the thin film.

[Claim 6]

10

15

20

25

The method for the thin film modification according to any one of Claims 2 to 5, characterized in that the light for heating the substrate is a continuous light with a wavelength of 9 to 11 μ m and the continuous light scans a region where the excimer laser is irradiated.

[Claim 7]

The method for the thin film modification according to Claim 2, characterized in that the insulating film is a silicon dioxide thin film.

[Claim 8]

The method for the thin film modification according to any one of Claims 1 to 7, characterized in that modification of the thin film is crystallization of the thin film.

[Claim 9]

An apparatus for a thin film modification characterized by comprising a substrate stage provided with an insulating substrate on which a thin film is formed, a first light source for generating a UV pulse of 400 nm or shorter in wavelength, a second light source for generating a continuous light or a pulsed light of 9 to 11 μ m in wavelength, a group of optical elements for processing light from the first and second light sources into the predetermined irradiation shape and intensity distribution and then irradiating the light with the substrate on the substrate stage.

30 [Claim 10]

The apparatus for thin film modification according to Claim 9, characterized in that the thin film is crystallized by UV pulse irradiation from the first light source.

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

5 [Technical Field to which the Invention Pertains]

The present invention relates to an effective method for modification in thin film and an effective apparatus for implementation of the method for forming a semiconductor thin film such as a silicon thin film which forms a crystalline silicon thin film transistor. In particular, the present invention relates to a method for thin film modification and an apparatus for implementation of the method which crystallize a thin film by an excimer laser.

[0002]

10

15

20

25

30

[Conventional Art]

A typical technique for forming a thin film transistor (TFT) on a glass substrate includes a technique of a hydrogenated amorphous semiconductor TFT and a technique of a polycrystalline silicon TFT. A maximal temperature of the manufacturing process in the former is approximately 300 °C, which realizes about 1 cm²/Vsec carrier mobility. In the latter, high temperature process at approximately 1000 °C similar to that in LSI in which a quartz substrate is used for instance makes it possible to achieve performance of 30 ~ 100 cm²/Vsec carrier mobility. Achievement of such high carrier mobility has substantial benefit in cost and miniaturization; specifically, when the above TFT is applied to a liquid crystal display, a peripheral driving circuit portion as well as a pixel TFT for driving each pixel can be simultaneously formed on the same glass substrate.

However, in the latter polycrystalline silicon TFT technique, an inexpensive glass with low softening point that can be used in the former process of a hydrogenated amorphous semiconductor TFT technique is not available if the above high temperature process is employed. Thus, low temperature formation technique in polycrystalline silicon film where laser crystallization technique is applied has been researched and developed since reduction in a process temperature of polycrystalline silicon TFT is

required (Japanese Patent Laid-Open No. H6-89905, Japanese Patent Laid-Open No. H 7-106247, and Japanese Patent Laid-Open No. H 9-235172).
[0004]

FIG. 11 is a schematic view illustrating an example of a conventional pulsed laser irradiation apparatus for laser crystallization on this polycrystalline silicon film. A silicon thin film 16 which is an irradiation object is formed on a glass substrate 15 that is arranged on an xy stage 17. Laser light supplied from a pulsed laser light source 11 enters the silicon thin film 16 on the glass substrate 15 through a light path 17 determined by a group of optical elements such as a mirror 12 and a beam homogenizer 14 which is provided for homogenization of a special intensity. Due to a small region per one irradiation compared to the entire glass substrate, moving the glass substrate 15 on the xy stage 17 enables laser irradiation to an optional position on the substrate. After a laser light irradiation, the substrate 15 is stored in a cassette 18 by a substrate transportation system 19.

15 [0005]

10

Patent No. 2525101 discloses a technique for heating a substrate up to 300 ~ 500 °C in order to prevent nonuniformity in a film quality caused in crystallization of a silicon thin film by such a laser irradiation while a spot laser light is irradiated with a step move.

20 [0006]

25

[Problems to be Solved by the Invention]

However, the above method where a substrate is heated up to 300 to 500 °C has problems caused by a swell and a warp in the substrate, which makes it difficult to perform in-focus irradiation with a light of which irradiation size is processed in a µm order because positional accuracy for laser irradiation to a desired position and a large depth of focus for irradiation laser light are required. In addition, heating a substrate as high as 500 °C has a problem in that there is a severe limitation on a substrate material, whereby a material with low softening point can not be used. The reason is that, for example, if the above conventional technique is applied to manufacture of a thin film transistor for liquid

crystal display, shrink of a substrate by substrate heating in a later step causes a misalign and the like because a process by photolithography should be performed in a μm order.

100071

Further, J. S. Im et al. *Applied Phisics Lette*, vol. 64, (1994), pp.2303 suggests that grain diameter should be enlarged in laser crystallization when a temperature of a substrate is set at 500 °C or more, specifically, 600 °C or 800 °C. However, as already mentioned above, heating a substrate up to over 500 °C is practically impossible.

[0008]

The present invention is invented in view of the above problems. An object of the present invention is to provide a method for thin film modification and an apparatus for implementation of the method that prevent shrink and a warp in a substrate by the substrate heating so that the substrate is irradiated to have a precise pattern of approximately 1 μ m line width while precise laser irradiation to a desired position can be mechanically controlled. Furthermore, the present invention enables heating a substrate up to 500 °C or higher while shrink and a warp in the substrate is controlled.

[0009]

10

15

20

25

[Means for Solving the Problem]

A method for a thin film modification in accordance with the present invention is characterized by irradiating the thin film with a light which is easier to be transmitted the thin film than the excimer laser when the thin film on an insulating substrate is modified by excimer laser irradiation, whereby a substrate portion near a surface between the substrate and the thin film is selectively heated.

[0010]

In this method for the thin film modification, for instance, the above thin film is a silicon thin film; the insulating substrate is a silicon dioxide substrate; and a light for heating the substrate as selective is from 9 to 11 μ m in wavelength. In this case, light for heating the substrate is preferably a CO₂ laser. Light irradiation for heating the substrate can be performed at the same time as, the excimer laser irradiation, before the excimer laser irradiation or after the excimer laser irradiation. Light for heating the substrate may

be pulsed light or continuous light with a wavelength of 9 to $11~\mu m$ which may scan a region where the excimer laser is irradiated.

[0011]

An insulating film may be formed on the thin film, and a silicon dioxide thin film can be formed as the insulating film. For quality modification of these thin films, is a process to change a characteristic of a silicon thin film into a desired one such as crystallization of an amorphous silicon film to a polycrystalline silicon film, grain coarsing in a silicon film with a small grain size to a large one, and reducing a crystal defect in a film so as to turn into a film with few crystal defects.

10 [0012]

15

20

25

A thin film modification apparatus in accordance with the present invention is characterized by comprising a substrate stage that has an insulating substrate on which a thin film is formed, a first light source generating UV pulse of 400 nm or shorter in wavelength, a second light source generating a continuous light or pulsed light of 9 to 11 µn in wavelength, and a group of optical elements for processing light from the first and the second light source into the predetermined irradiation shape and intensity distribution to irradiate the substrate on the substrate stage.

[0013]

In the present invention, for example, when a semiconductor thin film on the insulating substrate is crystallized by an excimer laser, a substrate portion in a vicinity of an interface between the substrate and the semiconductor thin film is selectively heated specifically by CO₂ laser light irradiation. In this manner, the vicinity of the interface in contact with the semiconductor thin film, not an entire substrate, can be selectively heated by light irradiation with an excimer laser which is more absorbable into the substrate than into the semiconductor thin film. Thus, only a portion of the substrate is heated as selective where needed, which does not cause a warp and shrink in the substrate; thus, film quality can be homogenized.

[0014]

Generally, light energy I which is transmitted through a film thickness d is equated to the below equation 1 using irradiation light energy I_0 and absorption coefficient α .

5 [0015]

10

15

20

25

30

[Equation 1] I=I0e - ad

In case of a thin film transistor used for a liquid crystal display and the like, a thickness of a glass substrate is approximately 0.5 mm ~ 1.1 mm, and a silicon thin film that is used is $10\sim 200$ nm thick, ideally about $30\sim 100$ nm. Absorption coefficient of silicon to light with a wave length of approximately $10.6~\mu m$ is 1.5~(1/cm); silicon dioxide, $1.22\times 10^3~(1/cm)$. As compared with the two, a silicon thin film existing on a surface (e.g. 100 nm thick) transmits 99.99~% or more light of $10.6~\mu m$ wavelength and the silicon dioxide substrate absorb 70 % or more light at a surface $10~\mu m$. When a wavelength is approximately $9.3~\mu m$, selectivity in light absorption coefficient to material is further distinguished; thus, absorption coefficient of silicon is 0.64~(1/~cm), absorption coefficient of silicon dioxide is $3.05\times 10^4~(1/~cm)$, which indicate that silicon existing on a surface (e.g. 100~nm thick) transmits 99.999~% or more, while silicon dioxide absorb 95~% or more light at a surface $1~\mu m$.

[0016]

Accordingly, for example, using a carbon dioxide laser that can obtain 50 or more emission lines in a wavelength region of $9 \sim 11~\mu m$ and selecting a desired wavelength enable selectively heating a substrate portion near an interface between a substrate and the semiconductor thin film.

[0017]

Moreover, when an excimer laser irradiates to crystallize a semiconductor device where an insulating film (e.g. a silicon dioxide film) is selectively arranged on a silicon thin film on an insulating substrate, light from 9 to 11 µm in wavelength is irradiated before/after or at the same time as excimer laser irradiation, whereby heat treatment from both top and bottom of the silicon thin film is allowed and new effects that crystal grain size is enlarged by decrease in cooling speed during a crystallization process by an excimer

laser is achieved. Further, when a silicon dioxide film is selectively arranged above a silicon thin film, thermal capacity in that portion increases; therefore, recrystallization of a silicon below the silicon dioxide film proceeds compared to its periphery and favorable crystal is formed. Consequently, growth in lateral direction using there as a nucleus progresses toward a region which does not include a silicon dioxide in an upper portion. [0018]

In addition, scanning a region where an excimer laser is irradiated with continuous light of wavelength of 9 \sim 11 μm enables thermal distribution (gradient) to be formed in an excimer laser irradiation region. Owing to thermal gradient formed at the substrate side, direction of crystallization in recrystallization after an excimer laser irradiation can be controlled, and then control of enlarging a grain size and positioning a crystal grain become possible.

[0019]

5

10

15

20

25

30

Also, light irradiation having a wave length of from $9\sim11~\mu m$ to a stack of a silicon thin film and an insulating film (a silicon dioxide thin film) can make an interface between the silicon thin film and the insulating film reach a high temperature of 1000 °C or higher without damage to the substrate and thus can form a favorable MOS interface. [0020]

[Embodiment Mode of the Invention]

Hereinafter, embodiments of the present invention will be specifically described with reference to attached drawings. FIG. 1 is a schematic view illustrating a first embodiment of the present invention. In this embodiment, a silicon thin film 102 (100 nm thick) formed on a glass substrate 101 (0.7 mm thick) of which main material is a silicon dioxide is irradiated with a XeCl excimer laser 103. The substrate 101 is irradiated with a CO₂ laser 104 at the same time as or before/after the XeCl excimer laser 103 irradiation.

[0021]

In this case, between the glass substrate 101 and the silicon thin film 102, for example, a silicon dioxide layer or the like which has higher purity of silicon dioxide than a glass substrate may be provided, or impurities may be added to the silicon for controlling

valence electron. Irradiation of the XeCl excimer laser 103 with such a silicon thin film can modify a quality such that the silicon thin film is irradiated in high intensity enough to be melted and recrystallized compared to a film thickness of the silicon thin film 102. That is, it enables quality modification in the silicon thin film 102 such as crystallization in an amorphous silicon film to a polycrystalline silicon film, grain coarsening from a silicon film with small grain size to a silicon film with large one, and reducing a crystal defect in a film so as to turn into another film with few crystal defects.

Then, in this embodiment, decrease in cooling speed in a substrate recrystallization process and increase in grain size of a polycrystalline silicon are possible because the CO₂ laser 104 is irradiated during these crystallization process by the excimer laser 103 and an interface between the silicon thin film 102 and the glass substrate 101 is heated up to high temperature.

[0023]

[0022]

5

10

15

Table 1 below shows optical constants of silicon and silicon dioxide at each wavelength. Note that data in this Table 1 is quoted from *Handbook of Optical Constants of Solids* edited by E. Palik, 1985, Academic Press.

[0024]

[Table 1]

	Wavelength (µm)	n	k	Absorption
				Coefficient a
Si	10.64	3.42	1.27×10 ⁻⁰⁴	1.50×10 ⁺⁰⁰
SiO ₂	10.53	2.224	0.102	1.22×10 ⁺⁰³
Si	9.259	3.42	4.72×10 ⁻⁰⁵	6.40×10 ⁻⁰¹
SiO ₂	9.302	2.25	2.26	3.05×10 ⁺⁰⁴

20

[0025]

Namely, silicon (e.g. 100 nm thick) on a surface transmits 99.99 % or more light with $10.6 \mu m$ wavelength, and silicon dioxide absorb 70 % or more light in a surface $10 \mu m$ when absorption depth in each film is obtained by optical constant and absorption

coefficient, which is obtained from the optical constant in a case where irradiation wavelength are approximately $10.6 \, \mu m$ and approximately $9.3 \, \mu m$ respectively as shown in this Table 1. When a wavelength is about $9.3 \, \mu m$, selectivity of light absorption or transmittance becomes further distinguished; silicon on a surface (e.g., $100 \, nm$ thick) transmits $99.99 \, \%$ or more light, and $95 \, \%$ or more light is absorbed into silicon dioxide at $1 \, \mu m$ in the surface.

[0026]

5

10

15

20

25

In contrast, absorption coefficient of an excimer laser that has a shorter wavelength than a XeF excimer laser with 351 nm wavelength, for example a XeCl laser and a KrF laser, to silicon reaches as long as 10⁶cm⁻¹. Accordingly, absorption into a glass substrate hardly occurs.

[0027]

Considering the above, melting and recrystallization of the silicon thin film by the excimer laser 103, and substrate heating by the CO_2 laser 104 can be simultaneously performed. Additionally, as mentioned above, substrate heating by the CO_2 laser 104 is about 1 to 10 μ m; thus, a top surface of the glass substrate can be heated up to 1000 °C or higher by using a pulsed oscillating CO_2 laser which is controlled into 50 nsec to 100 μ sec without a warp and a shrink in the substrate.

[0028]

A timing for laser irradiation at this time, as shown in from FIG. 7 to 9, has a variety of modes. In FIG. 7 to 9, a solid line shows an excimer laser, and a dashed line shows a CO₂ laser. Laser irradiation methods include a method in FIG. 7 that a CO₂ laser is irradiated after an excimer laser irradiation, and a method in FIG. 8 and 9 that a CO₂ laser is irradiated and then an excimer laser is irradiated after the predetermined delay time. Alternatively, such a method is available that the substrate is irradiated with an excimer laser from its rear surface and the substrate is irradiated with a CO₂ laser from its front surface using a generic substrate which easily transmits light of approximately 351 nm wavelength, specifically OA-2 glass by Nippon Electric Glass Co., Ltd. Naturally, a CO₂ laser of CW type may be used depending on a desired heating condition.

[0029]

FIG. 2 (a) to (g) and (d') to (f') are cross sectional views illustrating steps in order of the first embodiment that is applied to a manufacturing method of the thin film transistor. Note that FIGS. 2 (d') to (f') are cross sectional views in a direction perpendicular to the cross section of (d) to (f). As in FIG. 2 (a), a silicon dioxide film 508 is formed on a substrate after the glass substrate 501 with a flat surface (including e.g. OA-2 glass by Nippon Electric Glass Co., Ltd., or 1737 glass by Corning Incorporated., and a quartz substrate) is washed using acid or alkali. For this formation method, an LPCVD method; a TEOS (Tetraethoxysilane) method; a plasma CVD method using silane, oxygen, ozone, or the like; and a normal pressure CVD method are available. Alternatively, the silicon dioxide film can be formed by heating and baking an applied film of high-order silane, organic silica, and the like.

[0030]

10

15

20

25

Next, the substrate is washed again, and then an amorphous silicon thin film is deposited to 75 nm by a LPCVD method at 450 °C using disilane gas for a source material. After the deposition, an extra wash is performed shortly before a subsequent step. [0031]

Later, a substrate on which a Si film is provided, as formed above, is arranged in a laser anneal apparatus. A process chamber is temporarily evacuated to a vacuum (approximately $10^2 \sim 10^6$ torr), an Ar gas is introduced from a gas introduction hole, and then a gas flow meter and an evacuation valve are controlled in order to keep 700 torr. Until 700 torr, another introduction hole that can flow larger amount of gas flow can be used to introduce an Ar gas instead of the gas introduction hole for keeping the pressure of the Ar gas. After the pressure of the Ar gas reaches 700 torr, an excimer laser is operated to start laser irradiation to the substrate. A pulsed laser light source includes XeCl (wavelength of 308 nm), XeF (351nm), KrF (248nm). In this time, a pulsed CO₂ laser is simultaneously irradiated. For a range of irradiation, an irradiation region is desirably slightly wider than that of the excimer laser, and thus beam intensity profile is properly selected.

[0032]

As shown in FIG. 2 (b), this laser irradiation crystallizes an amorphous silicon film to form a polycrystalline silicon film 502.

[0033]

5

10

15

20

25

After that, a silicon dioxide film 503 is formed to 10 nm as in FIG. 2 (c). For forming this silicon dioxide film 503, a formation means similar to a deposition method used for forming of the silicon dioxide film 508 is accessible. In this case, the formation process of the silicon dioxide film 503 is desirably performed such that it is transported to a formation chamber for the silicon dioxide film without being exposed to the air after the formation of the polycrystalline silicon film 502.

[0034]

Then, as shown in FIG. 2 (d), the polycrystalline silicon film 502 and the silicon dioxide film 503 are patterned to form an island, when the silicon dioxide film 503 is patterned to be slightly smaller than the polycrystalline silicon film 502, whereby generation of gate leakage can be controlled.

[0035]

Subsequently, a silicon dioxide film 504 is formed to cover the polycrystalline silicon film as in FIG. 2 (e). An n⁺ silicon film is formed by a plasma CVD method, or formed of an amorphous silicon film doped with phosphorus and is activated by laser, lamp heat treatment, or the like. Then an Al layer is formed by sputtering and a gate electrode 505 is formed by patterning a stacked layer of these Al/n⁺ silicon films. Note that it is not limited to Al, metals like tungsten, molybdenum, tantalum, copper, and the like; silicide films such as tungsten silicide and molybdenum silicide; or a stack layer of the above may be used. After a formation of the gate electrode 505 formed of the Al/n⁺ silicon stacked films, which is used for a mask to pattern the lower layers of silicon dioxide films 504 and 503, a source/drain region 509 is formed by an ion doping method, a plasma doping method in which mass separation is not performed, or an ion implantation method etc. in which only a desired ion can be selected by mass separation method.

Then, as shown in FIG. 2 (g), an interlayer insulating film 506 is formed and a

contact hole is provided therein and subsequently, an Al wiring 507 is arranged to form a TFT.

[0037]

5

10

15

20

25

30

Like the method above, process reproducibility and long-term stability in laser irradiation can be secured by providing a TFT and a liquid crystal display, an image sensor, and the like in which the TFT is used for an active element, thereby improving product yield.

[0038]

Next, a second embodiment of the present invention will be described. As in FIG. 3 (a), a silicon thin film 102 (75 nm thick) is deposited on a glass substrate 101 (1.1 mm thick), and further a silicon dioxide film 105 (100 nm thick) is deposited thereover and patterned to a desired shape. A stack is irradiated with an excimer laser 103 and a CO₂ laser 104 by means similar to the above. Since thermal capacity is high by a region where the silicon dioxide film 105 exists, rise in temperature of the silicon thin film 102 due to both laser irradiations is lower than that of periphery portions and solidification in recrystallization begins earlier than its peripheries; accordingly, a large grain size region 107 is formed as crystal growth in the silicon thin film 102 proceeds in lateral direction in which a small grain size region 106 below the silicon dioxide film 105 is a nucleus. Moreover, crystal growth in a portion of the silicon thin film 102 lower of the silicon dioxide film 105 is also promoted as compared to a case where a substrate heating by a CO₂ laser is not performed. As a result, there is an advantage that a nucleus crystal grain size is large, whereby the crystal size which grows in the periphery becomes large.

Then, a third embodiment of the present invention will be described with reference to FIG. 4. As in FIG. 4 (a), a glass substrate 101 is irradiated with a $\rm CO_2$ laser 104 with a predetermined beam size of a CW type, on which a silicon thin film 102 is deposited, and is scanned in the direction shown by a scanning direction 110. This scanning determines a surface temperature of the substrate to a position on the substrate at a certain time as shown in FIG. 4 (b). This can be optionally set depending on the intensity of laser irradiation, the thickness of silicon, the laser wavelength, the speed in

scanning, and the like. A CO₂ laser irradiation, before or at the same time with excimer laser irradiation, generates similarly to the above thermal gradient in a silicon thin film to which excimer laser is irradiated; thus, crystal growth along its temperature gradient proceeds and can form crystal grain in the predetermined position by controlling an irradiation position.

[0040]

10

15

20

25

30

Next, a fourth embodiment of the present invention will be described with reference to FIG. 5. A heat-assisted method for an excimer laser crystallization using an infrared laser like the above can change an interface between the silicon thin film that has already finished crystallization and the silicon dioxide thin film that is formed above or below the silicon thin film into a structure with little electric defect level. Namely, as shown in FIG. 5, irradiation of a SiO₂ film 105 with the CO₂ laser 104 from above allows simultaneous heat treatment of the upper SiO₂ film 105 and the lower glass substrate 101.

As described above, in case of the SiO₂ film 105 (100 nm thick) on a surface, about 26 % energy of light with approximately 9.3 μ m wavelength is absorbed; the silicon (100 nm thick) transmits 99.999 % or more; and the remaining 69 % or more light is absorbed in 1 μ m deep from a surface of a portion of the substrate 101 which is formed of silicon dioxide. Accordingly, employing an about several 10 \sim several 1000 nsec pulsed light source enables heat treatment of interface of silicon/silicon dioxide on the surface without heating the entire substrate.

[0042]

FIG. 6 (a) to (g) and (d') to (f') are cross sectional views illustrating steps in order of the fourth embodiment that is applied to a manufacturing method of a thin film transistor. Note that (d') to (f') in FIG. 6 are cross sectional views seen from laterals of (d) to (f). As in FIG. 6 (a), the glass substrate 501 with a flat surface (eg. OA-2 glass by Nippon Electric Glass Co., Ltd., or 1737 glass by Corning Incorporated., and a quartz substrate are included) is washed using acid or alkali and then the silicon dioxide film 508 is formed on the substrate. A method similar to that in FIG. 2 (a) is accessible to this formation method of the silicon dioxide film 508.

[0043]

Next, an amorphous silicon thin film is deposited to 75 nm at 450 °C by a LPCVD method using disilane for its material after the substrate is washed again. Subsequent to this deposition, the substrate is washed once again shortly before a next step.

5 [0044]

Then the substrate on which a Si film is provided is arranged in the laser anneal apparatus similarly to FIG. 2 as described above. A process chamber is temporarily evacuated to a vacuumed (approximately $10^{-2} - 10^{-6}$ torr), an Ar gas is introduced from a gas introduction hole and then a gas flow meter and a evacuation valve are controlled in order to keep 700 torr.

[0045]

10

After the pressure of Ar gas reaches 700 torr, an excimer laser is operated to start laser irradiation to the substrate. A pulsed laser light source includes XeCl (wavelength of 308 nm), XeF (351 nm), KrF (248 nm).

15 [0046]

20

25

After the polycrystalline silicon film 502 is formed by laser irradiation, the silicon dioxide film 503 is formed to 10 nm. In forming this silicon dioxide film 503, a formation means similar to a deposition method used for forming the silicon dioxide film 508 is accessible. Further, the silicon dioxide film 503 is desirably formed such that it is transported to a formation chamber for the silicon dioxide film without being exposed to the air after the formation of the polycrystalline silicon film 502.

[0047]

At this time, a pulsed CO₂ laser is irradiated as shown in FIG. 6. For a range of irradiation, a irradiation region is desirably slightly wider than that of an excimer laser, and thus beam intensity profile is properly set. Laser light of continuous wave type is acceptable but pulse type is more preferable in order to control damages to the substrate. Then, the polycrystalline silicon film 502 and the silicon dioxide film 503 are patterned to form an island, when the silicon dioxide film 503 is patterned to be slightly smaller than the polycrystalline silicon film 502, whereby generation of gate leakage can be controlled.

[0048]

Subsequently, a silicon dioxide film 504 is formed to cover the polycrystalline silicon film as in FIG. 6 (e). An n^+ silicon film is formed by a plasma CVD method, or formed of an amorphous silicon doped with phosphorus and is activated by a means such as laser, lamp heat treatment, or the like. Then an Al layer is formed by sputtering and a gate electrode 505 is formed by patterning $\Delta l/n^+$ silicon stacked films. Note that it is not limited to Al, metals like tungsten, molybdenum, tantalum, copper, and the like; silicide films such as tungsten silicide and molybdenum silicide; or a stack layer of the above may be used.

10 [0049]

Next, after a formation of the gate electrode 505 formed of the Al/n⁺ silicon stacked films, which is used for a mask to pattern the lower layers of silicon dioxide films 504 and 503, a source/drain region 509 is formed by an ion doping method, a plasma doping method in which mass separation is not performed, or an ion implantation method etc. in which only a desired ion can be selected by mass separation method.

[0050]

15

20

25

30

Then, an interlayer insulating film 506 is formed and a contact hole is provided in the interlayer insulating film 506. Subsequently, an Al wiring 507 is arranged to complete a TFT as in FIG. 6 (g).

[0051]

At the time, the polycrystalline silicon film is formed or the amorphous silicon film is formed, application to quality modification in the silicon dioxide and activation of impurities by carbon dioxide gas laser is also possible.

[0052]

Like the method above, reproducibility and long-term stability in laser irradiation can be secured by providing a TFT and a liquid crystal display, an image sensor, and the like in which the TFT is used for an active element, thereby improving product yield.

[0053]

Next, an embodiment of the apparatus of the present invention will be described with reference to FIG. 10. An excimer laser is irradiated from a pulsed laser light source

811 to a glass substrate 815 and a silicon thin film 816 thereon on an xy stage 817, which is arranged in a vacuum chamber 818, through a mirror 812 and a beam homogenizer 814 and the like. The glass substrate 815 is irradiated with an infrared pulsed laser light source 821 which can be controlled in order to synchronize with the excimer laser in oscillation, similarly to the excimer laser, through an infrared beam homogenizer 824, an infrared mirror 822, and the like.

[0054]

5

10

15

20

25

30

Such a structure permits heating of a top surface of the substrate by an infrared laser and melting and recrystallization of the silicon thin film 816 by a UV short pulsed laser. For an infrared light source, a continuous wave laser will do instead of a pulsed laser, and it may be provided with some structures (e.g. a polygon mirror etc.) for scanning a beam. In addition, a UV light source of approximately 351 nm relatively enables easy excimer laser crystallization from a rear surface of the substrate; therefore, a structure can be formed such that introduction of UV light is from below the substrate, and infrared light is from above the substrate.

[0055]

Note that a group of optical elements may be moved instead of the xy stage 817, and alternatively the group of optical elements can be moved with being combined with the stage. Laser irradiation can be also performed in the vacuum chamber 818 under the vacuum or high purity gas atmosphere.

T00561

[Effect of the Invention]

As described above, the present invention prevents shrink and a warp in a substrate by heat treatment, whereby a precise laser irradiation which can be mechanically controlled on a desired position can be achieved. Thus, the present invention enables laser irradiation on a substrate with a precise pattern of approximately 1 µm line width and a small depth of focus. Further, the present invention realizes a heat treatment of a substrate at 500 °C or more with controlling shrink and a warp in a substrate, which prominently improves performance of the silicon thin film for a crystalline silicon thin film transistor and that remarkably contributes to development of a technical field in which this

thin film transistor is used.

[Brief Description of the Drawings]

[FIG. 1] A schematic view illustrating a first embodiment of the present invention.

[FIG. 2] (a) to (g) and (d') to (f') are cross sectional views illustrating steps in order where

the embodiment is applied to a manufacturing method for a thin film transistor.

[FIG. 3] (a) and (b) are schematic views illustrating a second embodiment of the present invention.

[FIG. 4] Schematic views illustrating a third embodiment of the present invention.

[FIG. 5] A schematic view illustrating a fourth embodiment of the present invention.

10 [FIG. 6] (a) to (g) and (d') to (f') are cross sectional views illustrating steps in order where the embodiment is applied to a manufacturing method of for a thin film transistor.

[FIG. 7] A schematic view showing an irradiation timing of an excimer laser and a CO₂ laser.

[FIG. 8] A schematic view showing an irradiation timing of an excimer laser and a $\ensuremath{\text{CO}}_2$

15 laser.

[FIG. 9] A schematic view showing an irradiation timing of an excimer laser and a CO₂ laser.

[FIG. 10] A schematic view illustrating an embodiment of an apparatus in the present invention.

20 [FIG. 11] A schematic view illustrating a conventional apparatus.

[Description of the Numerals]

101: glass substrate

102: silicon thin film

103: XeCl excimer laser

25 104: CO2 laser

105: SiO2 film

501: glass substrate

502: polycrystalline silicon film

503, 504: silicon dioxide film

30 505: gate electrode

811: pulsed laser light source

812: mirror

814: beam homogenizer815: glass substrate

5 816: silicon thin film

817: xy stage

821: infrared pulsed laser

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-307450

(43)公開日 平成11年(1999)11月5日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
H01L	21/20		H01L	21/20	
	21/268			21/268	F
	29/786			29/78	6 2 7 G
	21/336				

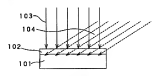
	審査請求 有 請求項の数10 OL (全 10 貝)	
特顯平10-108239	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社	
平成10年(1998) 4月17日	東京都港区芝五丁目7番1号	
	(72)発明者 田邊 浩 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内	
	(74)代理人 弁理士 藤巻 正憲	
		特額平10-105239 (71)出駅人 00004237 日本電気株式会社 東京番港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 田邊 浩 東京番港区芝五丁目7番1号 日本電気株 安定を指述区芝五丁目7番1号 日本電気株

(54) 【発明の名称】 薄膜の改質方法及びその実施に使用する装置

(57) 【要約】

【課題】 基板加熱による基板収縮及び基板のそりを防 止し、機械的に制御可能な所望の位置への精密なレーザ 照射を可能にすると共に、線幅 1 μ m程度の微細パター ンの基板への照射を可能にし、更に、基板の収縮及びそ りを抑制しつつ基板を500℃以上に加勢することを可 能とする薄膜の改質方法及びその実施に使用する装置を 提供する、

【解決手段】 絶縁性ガラス基板101上の半導体シリ コン薄膜102をXeC1エキシマレーザ103により 結晶化する際に、同時又は相前後して基板101に波長 が9万至11μmのCO。レーザ104を照射して基板 101と半導体薄膜102との界面近傍の基板101部 分を選択的に加熱する。



101:ガラス基板 102:シリコン薄膜 103:XeC Iエキシマレーザ 104:CO21-#

【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁性基板上の薄膜にエキシマレーザを 照射して改質する際に、前記エキシマレーザよりも前記 薄膜を透過しやすい光を照射して前記基板と前記薄膜と の界面近傍の基板部分を選択的に加熱することを特徴と するappをの改質方法。

【請求項2】 前記薄膜はシリコン薄膜であり、前記絶線性基板が二酸化シリコン基板であると共に、前記基板を選択的に加熱する光は、波長が9万至11μmの光であることを特徴とする請求項1に記載の薄膜の改質方法。

【請求項3】 前記基板を加熱する光は、CO₂レーザであることを特徴とする請求項2に記載の薄膜の改質方法。

【請求項4】 前記基板を加熱する光の照射は、前配エ キシマレーザの照射は2回時、エキシマレーザの照射前及 はエキシマレーザの照射後であることを特徴とする請求 項1万至3のいすれか1項に記載の薄膜の改質方法。

【請求項5】 前記薄膜の上に、絶縁膜が形成されていることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載の薄膜の改質方法。

【請求項6】 約記基板を加熱する光は、被長が9乃至 11μの型機光であると実に、この連続がをエキシマ レーザが照射される領域で売室することを特徴とする請 東項2乃至5のいずれか1項に配載の薄膜の質方法。 【請求項7】 前記絶縁僕は二酸化シリコン薄膜である

【請求項7】 前記絶縁襲は二酸化シリコン薄膜である ことを特徴とする請求項 足に記憶の薄膜の改質方法。 【請求項8】 前記薄膜の改質は、薄膜の結晶化である ことを特徴とする請求項 1 乃至7 のいずれか1 項に配載 の複膜の改質方法。

【請求項9】 薄膜が形成された絶縁性基板が設置される基板ステージと、接長が400m以下の紫外線が、 忍差板ステージと、接長が400m以下の紫外線が、 発生する第10光線と、液長が9万至11μmの波長 を有する準続光又はバルス火を発生する第20光線と、 前記第1及び第2の光線からの光を所定の照射形状及び 強度分析に加工して前記基板ステージ上の前電基板に照 射する光学業子群とを有することを特徴とする薄膜の改 質装置。

【請求項10】 前記第1の光源からの紫外線パルスの 照射により、薄膜を結晶化させることを特徴とする請求 項9に記載の薄膜の改質装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の無する技術分野】 本発明は、結晶性シリコン薄 族トランジスタを構成するシリコン薄膜等の半端体薄膜 を形成するのに有効な薄膜の改質方法及びその実施に使 用する装置に関し、特にエキシマレーザにより薄膜を結 晶化する薄膜の改質方法及びその実施に使用する装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】ガラス基板上に薄膜トランジスタ(TF つ)を形成する代表的な技術として、水準化アモルファ ス半導体下下 T技術及び季結晶シリコン下下 T技術があ る。前者は作戦プロセスにおける最高温度が300で程 度であり、移動度1cm/Vsace陸度のキャリア移動度を実 現している。後者は、例えば石英基板を使用して100 0で程度のLS 1と類似した高温プロセスを使用することにより、キャリア移動度の2010(100 cm Vsaceと いう性能を得ることができる。このような高いキャリア 移動度の実現は、例えば上配下下Tを浸慮ディスプレイ に応用した場合、各両業を影響する画素下下と同時 に、周辺駆動回路部までも同一ガラス基板上に同時に形 成することが可能になり、コスト上及び小型化を図る上 での利点が結めて大きい。

[0003]しかしながら、後者の多結晶シリコンTF 下技術において、上述のような高温プロセスを使用する 場合、前者の水素化アモルンフス半導体TFF技術のプ ロセスが使用できるような安価な低軟化点ガラスを使用 することができない。そこで、多結晶シリコンTF丁プ ロセスの温度の低減が要望されており、このため、レー ザ結晶化技術を応用した多結晶シリコン腰の低温形成技 術が研究開発されている(特開平6-89905号公 様、物開平7-106247号公線、特開平9-235 172号公場

【0004】図11はこの参結晶シリコン膜のレーザ結 晶化に使用する従来のバルスレーザ照射波膜の一例を示 す模式図である。ガラス基板15上に被照射体であるシ リコン薄膜」6が形成されており、このガラス基板15 はxyステージ17上に設置されている。バルスレーザ 光源11から供給されるレーザ光はミラー12及び受力 光源11から供給されるレーザ光はミラー12及で 大変ないたを行うべく配置される光路17を イザ14等の光学素子群によって規定される光路17を 介して、ガラス基板15上のシリコン薄膜16に入財が さいため、xyステージ17上のガラス基板15を移動 させることにより基板上の任意の位置へのレーザ照射が 前につかる。レーザ光の照射後、基板15は基板敞送機 様19によりカセット18内に収納される

[0005] このようなレーザ照射によりシリコン薄膜を結晶化する際に、スポット上のレーザ光をステップ移動させながら照射すると、狭質の不均一が生じるので、この機質の不均一化を防止するために、300~500 でに基級を加熱する技術が特許第2525101号に開示されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような300万至500℃に基板を加熱する方法では、 基板の膨張及びより等が発生してしまい、所望の位置へ レーザ光を照射するための位置精度と、照射されるレー ザ光に大きな焦点深度が変求され、μmオーダに照射す イズを加工した光を焦点ずれを起こすことなく照射する ことが困難であるという問題点があった。また、500 ℃という高温に基板を加熱することは、基板材料への制 約が大きく、軟化点の低い材料を使用できないという問 題点があった。例えば、上記従来技術を液晶ディスプレ イ用薄膜トランジスタの製造に使用した場合、 µmオー ダの加工がフォトリソグラフィに要求されており、基板 加熱による基板収縮が後工程での目合わせずれ等を引き 起こすからである。

【0007】また、T. S. Im et al. Applied Phisics Lette, vol. 64, (1994), pp. 2303には、基板温度を5 00℃以上、例えば600℃とか、800℃とすること により、レーザ結晶化時に粒径が拡大することが示唆さ れている。しかしながら、前述のごとく、実用上500 ℃を超える湿度に基板を加熱することは困難である。 【0008】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたも のであって、基板加熱による基板収縮及び基板のそりを 防止し、機械的に制御可能な所望の位置への精密なレー ザ照射を可能にすると共に、線幅 1 u m程度の微細バタ ーンの基板への照射を可能にし、更に、基板の収縮及び そりを抑制しつつ基板を500℃以上に加熱することを 可能とする薄膜の改質方法及びその実施に使用する装置

を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明に係る薄膜の改質 方法は、絶縁性基板上の薄膜にエキシマレーザを照射し て改質する際に、前記エキシマレーザよりも前記薄膜を 透過しやすい光を照射して前記基板と前記薄膜との界面 近傍の基板部分を選択的に加熱することを特徴とする。

【0010】この薄膜の改質方法において、例えば、前 記薄膜はシリコン薄膜であり、前記絶縁性基板が二酸化 シリコン基板であると共に、前記基板を選択的に加熱す る光は、波長が9乃至11μmの光である。この場合 に、前記基板を加熱する光は、CO。レーザであること が好ましい。そして、前記基板を加熱する光の照射は、 前記エキシマレーザの照射と同時、エキシマレーザの照 射前又はエキシマレーザの照射後にする事ができる。前 記基板を加熱する光は、パルス光でもよいし、波長が9 乃至11μmの連続光をエキシマレーザが照射される領 域で走査することとしてもよい。

【0011】前記薄膜の上に、絶縁膜が形成されている ものであってもよく、また、前記絶縁膜として二酸化シ リコン薄膜を形成することもできる。これらの薄膜の改 質において、改質とは、例えば、非晶質シリコン膜から 多結品シリコン膜への結晶化、小粒径シリコン膜から大 粒径シリコン膜への結晶粒粗大化、結晶欠陥が多い膜か ら結晶欠陥が少い膜への欠陥低減というように、シリコ ン薄膜の性質を所望のものにする処理である。

【0012】本発明に係る薄膜の改質装置は、薄膜が形 成された絶縁性基板が設置される基板ステージと、波長 が400nm以下の紫外線パルス発生する第1の光源 と、波長が9乃至11μmの波長を有する連続光又はパ ルス光を発生する第2の光源と、前記第1及び第2の光 源からの光を所定の照射形状及び強度分布に加工して前 記基板ステージ上の前記基板に照射する光学素子群とを 有することを特徴とする。

【0013】本発明においては、例えば、絶縁性基板上 の半導体薄膜をエキシマレーザにより結晶化する際に、 例えば、CO。レーザ光を照射することにより、基板と 半導体薄膜との界面近傍の基板部分を選択的に加熱す る。このように、半導体薄膜よりも基板に効率よく吸収 される光をエキシマレーザと共に照射することによっ て、基板全体でなく半導体薄膜に接する界面近傍を選択 的に加熱できる。これにより、基板に反り及び収縮を生 じさせることなく、基板の所要部分のみを選択的に加熱 し、膜質を均一化することができる。

【0014】一般にある膜厚 d を透過する光のエネルギ - I は、照射光のエネルギー I 及び吸収係数 α を用い て下記数式1にて表される。

[0015]

【数1】 I=Iae-αd

液晶ディスプレイ等に使用される薄膜トランジスタの場 合、ガラス基板の厚さが0.5mm~1.1mm程度で あり、使用されるシリコン薄膜の厚さは10~200n m、より理想的には30~100nm程度である。波長 が約10.6 umの光に対するシリコンの吸収係数は 5 (1/cm)、二酸化シリコンの吸収係数は1. 22×10°(1/cm) であるので、これにより比較 すると、波長10.6μmの光を、表面に存在するシリ コン薄膜 (例えば、厚さ100nm) は99.99%以 上透過し、二酸化シリコン基板はその表面の10μmで 7.0%以上の光を吸収する。波長が約9.3 umの場合 は材質による光吸収係数の選択性がより一層顕著にな り、シリコンの吸収係数が0.64(1/cm)、二酸 化シリコンの吸収係数が3.05×10 (1/cm) となり、表面に存在するシリコン(例えば、厚さ100 nm) は99.999%以上透過し、二酸化シリコンは 表面の1μmで95%以上の光を吸収することになる。 【0016】従って、例えば9~11µmの波長領域で 50本以上の発振線が得られる炭酸ガスレーザを使用 し、所望の波長を選択することによって、基板と半導体 薄膜との界面近傍の基板部分を選択的に加熱することが 可能になる。

【0017】また、絶縁性基板上のシリコン薄膜上に、 選択的に絶縁膜(例えば、二酸化シリコン膜)を配置し た構造の半導体装置をエキシマレーザの照射により結晶 化する場合において、エキシマレーザの照射の前後又は 照射と同時に、波長9乃至11μmの光を照射すること により、シリコン藻障の上下両方向からの加熱が可能に なり、エキシマレーザ結晶化過程における冷却速度の低 減による結晶松径の拡大等の新たな効果が得られる。更 に、シリコン薄膜の上部に二酸化シリコン酸を選択的に 配置することによって、その部分の熱容量が増大し、二 酸化シリコン膜下方のシリコンの再結晶化が周辺に比べ て先行すると共に、良好な結晶が形成されるために、そ こを核として二酸化シリコンを上部に有しない領域に向 かって横方向の成長が進む。

【0018】また、波長9~11μmの連続状を用いエキシマレーザが照射される領域を走査することにより、エキシマレーザ照射領域に適度分布(均向)を形成できる。基板側にできた温度均配によってエキシマレーザ駅 対後の再結晶化時に結晶化の方向を制御することが可能になり、整径の拡大と結晶性の位置制御が可能になる。【0019】また、シリコン薄膜及び絶縁膜(二酸化シリコン薄膜)の積層物に波長9~11μmの光を照射することにより、基板にダメージを与えることなくシリコン薄膜と絶縁膜との昇面を1000℃以上の高値にすることができるため、良好なMOS界面を形成することができる。

[0020]

【発明の実施の発施】以下、本発明の実施例について落 付の図面を参照して具体的に説明する。図1は本発明の 第1実施例を示す様式図である。本実施例は、二酸化シ リコンを主成分とするガラス基板101 (厚さ0.7mm) 上に形成されたシリコン薄膜102 (厚さ100mm) にXcclエキシマレーザ103を照射するもので ある。このXcClエキシマレーザ103の照射と同 時、又はその前後に、 CO_2 レーザ104を基板101に向けて照射する。

【0021】この場合に、例えば、ガラス基板101とシリコン薄膜102との間に、ガラス基板より二酸化シリコンの軽度が高い二酸化シリコン層等が存在していても、又はシリコンに価電子部御を目的とした不純物が添加されていてもよい。このようなシリコン薄膜102の順厚に比べて十分高い照射強度で照射を行うことにより、シリコン薄膜の溶溶所結晶化による改質を行うことができる。即ち、例えば、非晶質シリコン暖から多結晶シリコン暖への結晶化、小粒径シリコンで動から大粒径シリコン酸への結晶化、小粒径シリコンで動から大粒径シリコン酸への結晶性人、結晶欠陥が多い裏から結晶終りコン酸への結晶性人、結晶欠陥が多い裏から結晶終りコン酸への結晶性人、結晶欠陥が多い裏から着端終102の砂質が可能である。

【0022】そして、本実施例では、このようなエキシャレーザ103による結晶化プロセス中にCO₂レーザ104を開始するので、シリコン薄膜102とガラス基板101との間の界面が高温に短熱され、基板再結晶化過程の合対速度の低減及び得られる多結晶シリコンの粒径の増大が可能になる。

【○○23】下記表1は、各談長でのシリコンと二酸化 シリコンの光学定数を示す。たお、この表1のデータと Handbook of Optical Constants of Solida, E. Pelik 編、1985, Academic Press刊より引用したものである。 【○○24】 【書1】

	波長 (μm)	n	k	吸収係数α
Si SiO: Si SiO:	10.64 10.53 9.259 9.302	3.42 2.224 3.42 2.25	1.27×10 ⁻⁶⁴ 0.102 4.72×10 ⁻⁶⁹ 2.26	1.50×10 ⁴⁴⁶ 1.22×10 ⁴¹³ 6.40×10 ⁻¹¹ 3.05×10 ⁴⁴⁶

【0025】即ち、この表1に示すように、照射波長が約10。 βμπ及切約9、3μμπの場合のシリコンと工能化シリコンの学定数と、それから得られた吸収係数をもとに、各戦中での吸収深さを求めると、減長が10・の10・10・19・9・9・9以上透過し、二酸化シリコンは表面の10μmで70%以上の光を吸収する。波長が約9、3μμπの場合はこのような光吸収又は透過の環状性が上り顕常になり、表面に存在するション(例えば厚さ10のm)は99・999%以上透過し、二酸化シリコンは表面の1μμπで95%以上の光を吸収する。なをないなりに対しています。

【0026】一方、波長が351nmのXeFエキシマ レーザよりも短波長のエキシマレーザ、例えばXeC1 及びKrFレーザ等のシリコンへの吸収係数は10°cm⁻¹にも達する。従って、ガラス基板への吸収はほとんど生じない。

[0027]以上のようなことから、エキシマレーザ1 3 によるシリコン薄膜の溶液所含晶化と、 CO_1 レー ザ104による基板加熱を同時に行うことができる。し かも、 CO_2 レーザ104による基板加熱は上述のとお り、10至10 μ m程度であるため、50nsecD至 100 μ secに制御されるバルス発振の CO_2 レーザ を使用することにより、基板の反り及び収縮を引き起こ すことなく、ガラス基版の後表面を1000で以上の高 湿にすることができる。

【0028】このときのレーザ照射のタイミングとしては、図7万至9に示すように、種々の態様がある。図7

乃至9において、実線はエキシマレーザ、磁線はCO。 レーザである。図7に示すように、エキシマレーザの照 対よりもCO、レーザの照射を建築させる方法と、図8 及び9に示すように、CO。レーザを照射した後、所定 の遅延時間をもって、エキシマレーザを照射した後、所で かある。また、一般に351 加密度の破長の光を透過 しやすい基板、例えば日本電気網子製のA - 2ガラスな どを用い、エキシマレーザを基板裏面から照射し、CO レーザを基板表面から照射し、CO リーザを基板表面から照射するといった方法も可能で ある。もちる人、所望の加熱条件によってはCWタイプ

のCO。レーザを用いても良い。 【0029】図2(a) 乃至(g) 及び(d') 乃至 (f') は本第1実施例を薄膜トランジスタの製造方法 に適用した場合を工程順に示す断面図である。なお、図 2の (d') 乃至 (f') は (d) 乃至 (f) の断面に 垂直な方向の断面図である。図2 (a) に示すように、 表面が平坦なガラス基板501(例えば日本電気硝子社 製OA-2ガラス、又はコーニング社製1737ガラ ス、石英基板も含む)を酸又はアルカリを使用して洗浄 した後、基板上に二酸化シリコン膜508を形成する。 この形成方法としては、LPCVD法、TEOS (Tetra ethoxysilane,テオス)法、シラン、酸素又はオゾン等を 用いたプラズマCVD法、及び常圧CVD法が使用可能 である。また、高次シラン及び有機シリカ等の途布膜を 加熱焼成することにより、二酸化シリコン膜を形成する こともできる。 【0030】次に、再度、上記基板を洗浄した後、ジシ ランガスを原料とするLPCVD法を使用して、450

後、次工程を行う直前に再び洗浄する。
[0031] その後、上述のように形成されたSi膜付 き基板をレーザアニール装置内に配置する。一旦、プロ セスチャンバ内を真空排気 (10 ** - 10 ** torr程 度) した後、ガス率) Ar ガスを構入し、700 torrを維持できるように、ガス流量計及ひ排気バル ブを制卸する。700 torrに達するまでは、この。 エガス圧力を維持するためのガス導入口の代わりに、 基をより大きくとることがでも別の導入口を使用して Arガスを導入してもよい。Arガスの圧力が700 t orrに達した&・エキシマレーザを解析し、基板への 一手関料を制動する、バルメーザ者線としてはXe・

C1 (波長308nm)、XeF (351nm)、Kr

F (248 nm) 等の使用が可能である。このとき、同

時にパルス型 CO_2 レーザを照射する。照射範囲としてはエキシマレーザの照射領域よりも若干広い領域である

ことが望ましく、このため、そのビーム強度プロファイ

ルを適切に選択する。

°Cにて非晶質シリコン薄膜を75nm堆積する。堆積

【0032】図2(b)に示すように、このレーザ照射 により、非量質シリコン膜が結晶化されて、多結晶シリ コン膜502が形成される。 【0033】その後、図2(c)に示すように、二酸化シリコン機503を10 nm形成する。この二酸化シリコン機503の形成には、二酸化シリコン機508の形成には、二酸化シリコン機508の形成を分できる。この場合に、多結晶シリコン膜502の形成後、大気にさらすことなく、二酸化シリコン機の形成室に撮送し、二酸化シリコン機503の形成処理を行うことがより望ましい。

【0034】その後、図2(d)に示すように、多結品 シリコン膜503をアイラン ドパターン化する。このとき、二酸化シリコン膜503 の方をやや小さめにパターン化することによって、ゲー トリークの発生を抑削することが可能である。

【0035】次に、図2(e)に示すように、二酸化シ リコン膜504を形成し、多結晶シリコン膜を被覆した . 後、n^{*}シリコン膜を、プラズマCVD法により形成す ろか、又はリンをドープした非晶質シリコン膜を形成し た後これをレーザ又はランプ加熱等により活性化するこ と等によって形成し、その後、A1層をスパッタリング により形成した後、これらのAl/n シリコン膜の積 属体をパターン化してゲート電極505とする。なお、 A1に限らず、タングステン、モリブデン、タンタル、 鋼等の金属、そのタングステンシリサイド、モリブデン シリサイド等のシリサイド膜、又はそれらの積層体を使 用してもよい。A1/n°シリコン積層膜からなるゲー ト電極505を形成した後、これをマスクとして下層の 二酸化シリコン膜504及び503をパターニングし、 更に質量分離を行わないイオンドーピング法、プラズマ ドーピング法又は質量分離法により、所望のイオンのみ を選択できるイオン注入法等によってソースドレイン領 城509を形成する。

【0036】その後、図2(g)に示すように、層間絶 終膜506を形成し、この層間絶縁携にコンタクトホー ルを形成した後、A1配線507を形成し、TFTを形 ポナス

[0037]以上のような方法で、TFT及びTFTを 能動業子として使用した被傷ディスプレイ又はイメージ センサ等を形成することにより、レーザ照射時のプロセ ス再現性及び長期安定性を確保し、製品非留りを向上さ せることができる。

[00 3 8] 次に、本発明の第 2 実施例について説明する。図3 (a) に示すように、ガラス基板 1 0 1 (厚さ 1. 1 mm) 上にシリコン海敷 1 0 2 (厚さ 7 5 n m) を堆積し、更にその上に二酸化シリコン膜 1 0 5 (厚さ 1 0 0 n m) を堆積し、所選の形状にパターン化する。このような観響物に対して上記と同様の手段によりエキシマレーザ 1 0 3 と C 0 ルーザ 1 0 4 を 照射する。二酸化シリコン膜 1 0 5 が存在する領域はその分だけ照容 歴が大きくなるため、両ルーザ 黒射によるシリコン海 1 0 2 の 複度上昇は周辺部に比べて小さくなると共に、

再結晶化時の圏化も周辺に比べて早く始まるため、シリコン薄膜102においては、二酸化シリコン膜105の下部の小粒径領域106を核とした結晶成長が積力向に進み、大本径領域107を形成する。しかも、CO」レーザによる基板加熱を行わないときに比べ、二酸化シリコン膜105の下部のシリコン膜105の下部のシリコン膜105の下部のシリコン膜105の下部のシリコン膜105の下部のシリコン膜105の下部のシリコン膜105の下部のシリコン膜105の下部のシリコン膜105の下部のシリコン膜以下の大きない。

利瓜がある。
【0039】次に、木英明の第3実施例について、図4を用いて記明する。図4(a)に示すように、CWタイプの所定のビームサイズのCO₂レーザ104を、ツイン環膜102が構造されたガラス基板101に照射し、これを差盤方向110で示す方向に坐査する。この表面を関係したことによって、図4(b)に示すように、のる。これはレーザの服射強度、シリコンの関係、レーザの服身を等によった。又はエキシャレーザの服射に先立ち、又はエキシャレーザの服射に先立ち、又はエキシャレーザの服射に先立ち、又はエキシャレーザの照射に先立ち、又はエキシャレーザの照射に発されたシリコが開射されたシリコが開射中に、上述のようにCO₂レーザを服射することに、上述のように、マの温度勾配に沿った結晶成長が進行し、照射場所を制御することにより所望の位置に結晶を整備である。

【0040】次に、本発明の第4実施例について図5を参照して説明する。以上のような赤外線レーザを用いた エキシマレーザ結晶化の施勢ンスト法により、すでに 再結晶化が終了したシリコン薄膜とその上部又は下部に 形成されている三酸化シリコン薄膜との界面をより電気 的な欠陥準位が少ない構造に変化さることが可能であ る。即ち、図ちに示すように、SiO機105上から CO₂レーザ104を照射することにより、上部SiO。 腹105と同時に下部ガラス基板101が同時に加熱さ れる。

【0042】図6(a) 乃至(a) 及び(d') 乃至 (f') は本第4実施例を薄漆トランジスクの製造方法 に適用した場合を工程順に示す時面図である。なれ、図 6において、(d') 乃至(f') は(d) 乃至(f) を側面からみた前面図である。図6(a)に示すよう に、表面が平坦なガラス基板501(例えば日本電気構 子社製のA - 2ガラス、又はコーニング社製 1737ガ ラス、石灰基板も含む)を酸又はアルカリを使用して洗 浄した後、基板上に二酸化シリコン膜508を形成する。この二酸化シリコン膜508の形成方法に図2 (a) の場合と同様の方法を使用することができる。 100431次に、再度上遮玉板を洗浄した後、ジシラ ンガスを原料とするLPCVD法により、450℃にて 非品質シリコン薄鏡を75nm準積する。この準積後、 次工程を行う適前に再び洗浄する。この準積後、 次工程を行う適前に再び洗浄する。

【0044】そして、上述のように形成されたSi膜付

nm)等の使用が可能である。 100461 レーザ照射を行い、多結品シリコン膜50 2を形成した後、二酸化シリコン膜503を10nmの 厚さに形成する。この場合に、前述の二酸化シリコン膜 508の形形に使用した成態と同様の作用を験を採る ことができる。更に、多結晶シリコン膜502の形成 後、これを大気に曝すことなく二酸化シリコン形成塞に 搬送し、二酸化シリコン膜503を形成する。

【0047】そして、図6(c)に示すように、パルス 型CO2レーザを開射する。照射範囲としてはエキシマ レーザの開射側域よりも岩下広い領域であることが望ま しく、ビーム強度プロファイルを適切に設定する。運修 動するためには、パルスタイプの方が望ましい。その 後、多結高シリコン帳502と二酸化シリコン帳503 をアイランドバターン化する。このとき、二酸化シリコ 火勝503の方がやや小さくなるように、パターン化す ることによって、ゲートリークの発生を抑制することが 同常やなきる。

「BLCのの。 【0048】次に、図6(e)に示すように、二酸化シ リコン版504を形成し、参結品シリコンを被覆した 後、n、シリコン酸を、プラズマCVDは、又はリンを ドープした非晶質シリコンを形成した後レーザ若しくは ランプ加熱等の手段により活性化する方法等によって形 成する。次いで、AI楣をメバックリングにより形成した た後、パターン化して、AIハ・コツコン質的から なるゲート電極505とする。なお、AIに限らず、タ ングステン、モリブデン、タンタル及び調等の全無、タ リグインテンシリサイド及び・リブデンシリサイド等のシ リサイド酸、又はそれらの積層体であってもよい。

【0049】次いで、図6(f)に示すように、A1/

n シリコン類層膜からなるゲート電機505を形成した後、これをマスクとして二酸化シリコン膜504,503をバターニングする。その後、質量分離を行わないイオンドーピング法、プラズマドーピング法又は質量分離により所述のイオンのみを選択できるイオン注入法等によってソースドレイン解版609を形成する

【0050】次いで、図6 (g) に示すように、層間絶 線膜506を形成し、この層間絶縁膜506にコンタク トホールを形成した後、A1配線507を形成して、T FTが完成する。

[0051] 前記多結晶シリコン膜を形成した時点又は 前記書台質シリコン膜を形成した時点において、炭酸ガ ストサ照射による二酸化シリコン膜の改質、不純物の 活性化等への応用も可能である。

【0052】以上のような方法でTFT又はTFTを能 動奏子として用いた敬語ディスプレイ若しくはイメージ センサ等を形成することにより、レーザ照射時のプロセ ス再現性、長期安定性を確保し、製品歩留まりを高める ことができる。

【0053】次に、本発明装置についての実施例について、図10を参照して説明する。エキシマレーザはバルスレーザ光顕 511から5ラー812及びビームホモジナイザ814等を介して真空チャンパ818内に配置されたメッステージ817上のカラス基板815及びその上のシリコン薄膜816に照射される。エキシマレーザとの発振阿朗側前が可能な奈外パルスレーザ光韻821は赤外用ビームホモジナイザ824及び赤外形ミラー825中かパールーボージャンマレーザと同様にガラス基板815に向けて照射されるようになっている。

【0054】にのような構成とすることによって、赤外レーザによる基板最表面の加熱と紫外極パルスレーザになるリコン薄膜816の溶熱所結晶化が可能となる。赤外光源としてはパルスレーザに限らず連続波レーザであってもよく、ビームを走立するための機構(例えばボリゴミラージ)を具備しても良い。また、351nm程度の紫外光源を用いることによって、比較的容易に基核裏面からのエキシマレーザ結晶化が可能になるため、紫外光の薄入に基板下方から、赤外で薄入を基板上方から行うように構成するとも可能である。

【0055】なお、xyステージ817の代わりに、光 学素子群を移動させてもよく、また光学素子群とステー ジを組み合わせて移動させることも可能である。レーザ 駅針を真空チャンバ818内で真空中又は高純度ガス雰 囲気下で行うこともできる。

[0056]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 基板加熱による基板の収縮及び基板のそりを防止するこ とができ、機械的に刷御中部な所望の位置〜の精密な階度が小さく、幾極が1 μ 和程度の微細なパターンを基板の収縮をひびそう。また、本発明によれば、基板の収縮をびそりを訪止しつつ基板を500℃以上に加熱することができる。また、本発明によれば、基板の収縮をびそりを訪止しつつ基板を500℃以上に加熱することができ、その薄膜トランジスタを使用する技術分野の拡大に著しい質核をする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示す模式図である。

【図2】 (a) 乃至 (g) 及び (d') 乃至 (f') は 本実施例を薄膜トランジスタの製造方法に適用したとき の工程を順に示す衡面図である。

【図3】(a)及び(b)は本発明の第2の実施例を示す模式図である。

【図4】本発明の第3の実施例を示す模式図である。

【図5】本発明の第4の実施例を示す模式図である。

【図6】 (a) 乃至 (g) 及び (d') 乃至 (f') は本実施例を薄膜トランジスタの製造方法に適用したときの工程を順に示す断面図である。

【図7】エキシマレーザとCO₂レーザの照射タイミングを示す模式図である。

【図8】エキシマレーザと CO_2 レーザの照射タイミングを示す模式図である。

【図9】エキシマレーザと CO_2 レーザの照射タイミングを示す模式図である。

【図10】本発明装置の実施例を示す模式図である。

【図11】従来装置を示す模式図である。

【符号の説明】

101:ガラス基板 102:シリコン議際

103:XeClエキシマレーザ

104:CO.V-#

105:SiO.膜

100.010

501:ガラス基板 502:多結晶シリコン膜

503、504:二酸化シリコン膜

505:ゲート電極

811: パルスレーザ光源

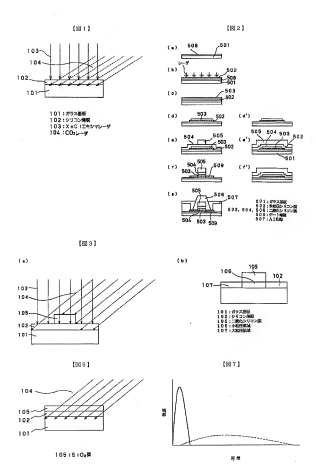
812:39-

814: ビームホモジナイザ

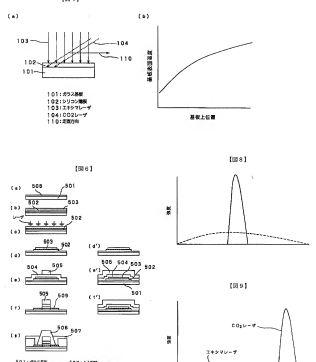
815:ガラス基板 816:シリコン薄膜

817:xyステージ

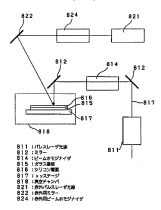
821:赤外パルスレーザ



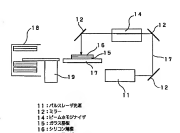




時間



[図11]



19:xyステージ 18:シリコン薄膜付きガラス基板入りカセット 19:基板搬送機構